

SOUPAPE DE JEANNERET TM



Conforme à la norme NF EN 10079-3

03/2003

<u>Fabricant:</u> TECHNOLOGIE MEDICALE - 101, rue Vaillant Couturier - BP 46 96136 Noisy-le-Sec Cedex - FRANCE
Tel.: 01 484558 95 - Fax: 01 49429021

 (E_{0197})

Suivant la Directive Européenne 93/42/CEE du 14 Juin 93, tout incident doit être immédiatement sign~/é à Technologie Médicale.

Destination:

Dispositif destiné à "aspiration médicale de faible dépression. Stockaae :

Stocker entre -10℃ 1+40℃ dans un lieu sec et propre.

Raccordement:

Dispositif destiné à être raccordé aux prises normalisées des canalisations centrales de vide par l'intermédiaire d'un embout normalisé.

Instructions d'utilisàtion :

Précaution à prendre: vérifier l'étanchéité complète de la chaîne de vide.

- ₀ Remplir le corps d'eau niveau maxi à 10 cm de la tête: longueur X ~ 10 cm
- Dévisser l'écrou vert A pour libérer la tige graduée, puis régler la dépression en mettant la graduation en cm au niveau de la surface de l'eau
- o Bloquer la tige en revissant l'écrou A
- o Le tube plongeur immergé d'une hauteur H,détermine le niveau de dépression réglé, 1 cm = 1 mbar = 1 Pa.
- ∘ Obturer le circuit patient et ouvrir le robinet B pour obtenir un bullage le plus léger et régulier possi~le (à noter qu'un bul/age intempestif n'a que peu d'influence sur la hauteurH).

Entretien 1 Maintenance:

Vérifier régulièrement l'étanchéité complète du dispositif. Utiliser exclusivement des pièces détachées d'origine Technologie Médicale

ComDosant Matériau

Tête Laiton chromé

Corps Polycarbonate

Tige graduée Polycarbonate Fond Laiton chromé

Joints EPDM Ethylène 1 Propylène

Nettovaae et désinfection:

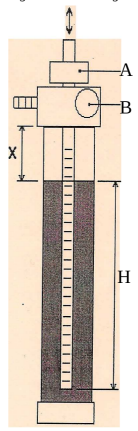
La compatibilité du POL '(CAR BONA TE avec des détergents hospitaliers doit toujours être vérifiée.

En effet, le POL YCARBONA TE entre en réaction avec les résidus aldéhydiques, résidus qui persistent après l'utilisation d'un désinfectant contenant un des produits suivants: Formaldéhyde, Glyoxal, Glutaraldéhyde, Acide succinique (liste non exhaustive)

- Démonter l'ensemble de l'appareil
- o Immerger dans une solution pré-désinfectante (suivre le mode d'emploi du fabricant en respectant la dilution et les temps de trempage)
- _o Nettoyer
- Rincer abondamment (+ trempage de 1 min dans de l'eau claire)
- o Sécher
- o Stériliser ou désinfecter (suivre le mode d'emploi du fabricant en respectant la dilution et les temps de trempage)
- .Remonter l'ensemble de l'appareil

Stérilisation:

Les tubes en polycarbonate ne supportent pas l'autoclave à $134^{\circ}C$. Utiliser de préférence la stérilisation àfroid (ou autoclave à $121^{\circ}C$.)



ATTENTION

Le POL YCARBONA TE a une très bonne tenue à l'humidité et à "eau mais une immersion prolongée dans celle-ci à des températures supérieures à 60° C appelle certaines réserves:

Ne pas superposer de poids sur les tubes en POL YCARBONA TE.

Durée de vie contractuelle: 10 ans

TECHNOLOGIE MEDICALE décline toute responsabilité si les présentes instructions ne sont pas respectées.

Distribué par: